## Ficha técnica

# Clave

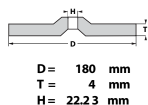
#### 1. Descripción del producto:

Disco de corte y desbaste

Dimensiones (in):	7" x 5/32" x 7/8"
Dimensiones (mm):	180 x 4 x 22.23
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Especificación:	A30TBF 380
Máx. rpm:	8,500
Línea:	Clásica
Vel. Máxima:	80 m/s







#### Certificación

Este disco cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos.















#### 1. Aplicación

- Para corte y desbaste de acero al carbón, fundición y soldadura.
- · Larga duración al mejor precio.

#### 2. Instrucciones de operación

- · Utilice en esmeriladora angular.
- · Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco a 30° / 90° de la superficie de trabajo.
- · No presione excesivamente, ni golpee el disco contra el material de trabajo.
- Se requiere adaptador para el correcto montaje de discos con centro deprimido.

#### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- · Siempre utilice guardas de seguridad.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1

### 4. Manejo

- · La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- · Maneje los discos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un disco sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

#### 5. Almacenamiento

- · Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer.
- · Los discos no deben ser expuestos a:
- (a) Agua u otros solventes.
- (b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.
- Para más información consultar la norma ANSI B7.1.

#### 6. Unidades de empaque

• Piezas por caja: 25 unidades.